

RECA

RECA | DRŽÍ. PŮSOBÍ. HÝBE.



Lepicí a těsnicí hmota reca S78

Obj. č. bílá:	0898 511 1
Obj. č. šedá:	0898 511 2
Obj. č. černá:	0898 511 3
Obj. č. měděná hnědá:	0898 511 15

Technický datový list

Popis produktu:

reca S78 je kvalitní jednosložková lepicí a těsnicí hmota na bázi polymeru MS. Produkt je neutrální, téměř bez zápachu a bez isokyanátů. Pod vlivem vzdušné vlhkosti vulkanizuje a je trvale elastický.

Oblast nasazení:

Lepení panelů, dřevěných lišt, okenních parapetů, pásků, zrcadel a izolačního materiálu na stavbě.

Utěsnění bezpečnostního zasklení zevnitř. Připojovací spáry na stavbě, v kuchyni a v koupelně, při stavbě karoserií a spojování kovů.

Utěsnění a slepení při stavbě lodí.

Univerzální stěrka na trhliny a nerovné povrchy.

Drží výborně na řadě podkladů ve stavebnictví jako na skle, glazovaných površích, emailech, porcelánu, epoxidu, polyesteru, polystyrénu, polystyrénové pěně, tvrdém PVC, nerez, anodizovaném hliníku a lakovaném dřevě. Pro porézní podklady jako beton doporučujeme použít základní nátěr.

Omezení aplikace:

Mj. nevhodné pro aplikace na PP, PE, teflon a živичné podklady, pod vodou a pro dilatační spáry. Nelze přetírat laky na bázi alkydové pryskyřice. V temnu může zažloutnout.

Příprava podkladu a dohlazení:

Kontaktní plochy musí být čisté, suché a pevné. Doporučujeme zkoušku přilnavosti před aplikací. Aplikujte tak, aby vzniklé válečky měly možnost větrat, nejlépe ve formě válečků s 30cm rozstupem. Doporučujeme použití dvojité lepených pásek o tloušťce 3 mm, aby byla zajištěna tloušťka slepení.

Bezpečnostní text:

Podle zákonných předpisů viz aktuální bezpečnostní datový list na adrese www.reca.co.at.

Právní informace:

Touto informací Vám chceme na základě našich pokusů a zkušeností dle nejlepšího vědomí poradit. Odpovědnost za výsledek zpracování v jednotlivém případě však nemůžeme převzít kvůli řadě možných aplikací a skladovacím podmínkám a podmínkám zpracování ležícím mimo náš vliv. To platí i při uplatnění našeho technického a obchodního servisu. Doporučujeme vždy provést vlastní pokusy. Ručíme za konstantní kvalitu našich produktů. Technické změny a inovace vyhrazeny.

Technická data:

Obecně	
Základ:	polymer MS
Teplota zpracování:	+5°C / +40°C
Rychlost vytlačování:	150 g/min
Stabilita:	< 2 mm
Hustota:	1,54 g/ml
Doba vytvoření povrch. filmu:	10 min
Vytvrzení po 24 h:	2 mm
Odolnost vůči mrazu do -15°C při transportu:	ano
Po vytvrzení lze přetírat:	ano
Praktická roztažnost:	± 25 %
Odolnost vůči teplotě po vytvrzení:	-40°C / +90°C
Mechanické hodnoty 2mm vrstvy	
Tvrdość Shore-A (3s):	60
Modul 100%:	1,7 MPa
Pevnost v tahu:	2,2 MPa
Protažení při roztržení:	250 %

Spáry**Čistý odhad spotřeby**

Metr spáry na kartuši	4 x 6 mm / 12 m
290 ml pro různé rozměry	6 x 6 mm / 8 m
spár (šířka x hloubka / délka)	8 x 6 mm / 3 m
	12 x 8 mm / 1,8 m
	16 x 10 mm / 1,2 m
	20 x 12 mm / 1,2 m

Předplnicí materiál

Pro správnou hloubku spáry a prevenci třístranného přilnutí použijte přípravnou pokládací pásku.

<u>Rozměry spár</u>	<u>šířka / hloubka</u>
Min. šířka	4 mm
Max. šířka	25 mm
Poměr spáry	4 - 8 mm / 6 mm
	10 - 12 mm / 8 mm
	14 - 16 mm / 10 mm
	18 - 20 mm / 12 mm
	22 - 25 mm / 14 mm